

## ALL'UNIVERSITÀ/2

### EPISODIO 7:

Esame di Fisica. Il professore allo studente:

Lei ha un barometro. Come lo usa per determinare l'altezza di un grattacielo?

Lo studente risponde:

Vado all'ultimo piano, lego uno spago al barometro, lo calo giù fino a che tocca terra e poi misuro la lunghezza dello spago.

Il professore non è soddisfatto:

Può dirmi un altro metodo, uno che dimostri le sue conoscenze di fisica?

Studente: Certo! Vado all'ultimo piano, faccio cadere giù il barometro, e misuro dopo quanto tempo tocca terra.

Professore: Non è ancora quel che volevo, le spiace riprovare?

Studente: Con il barometro faccio un pendolo alto quanto l'edificio, poi misuro il suo periodo.

Professore: Un altro modo?

Studente: Misuro la lunghezza del barometro, poi lo pianto verticalmente per terra in una giornata di sole, e misuro la sua ombra; quindi misuro l'ombra del grattacielo, e per similitudine...

Professore: Ancora un'altra possibilità?

Studente: Cerco il portiere e gli dico: 'Salve, signor portiere; le regalo questo prestigioso barometro, se mi dice l'altezza di questo edificio.

### EPISODIO 8:

Esame di Filosofia. Il professore mostra un mazzo di chiavi e chiede:

Dunque, giovanotto, mi dimostri che queste sono mie...

Lo studente (preso malissimo): Ehm, sì, quindi, ehm...

Professore: Allora, che aspettiamo?

Studente: Io, dunque... Aristotele... ehm...

Professore: Se ne vada, torni al prossimo appello.

Studente (si alza e fa per portarsi via le chiavi): Arrivederci...

Professore: Ma che cosa fa? Dove va con le mie chiavi?

Studente: Ecco dimostrato che sono sue!

Professore: Promosso!

### EPISODIO 9:

II) Esame di analisi 1

Premessa: molti teoremi di matematica esordiscono con il classico incipit "Dato un  $\epsilon$  (epsilon) piccolo a piacere, è possibile dimostrare che...", dove con  $\epsilon$  piccolo a piacere si usa indicare un parametro che può raggiungere valori piccolissimi ma comunque diversi da zero.

Studente: "Sia dato un  $\epsilon$  piccolo a piacere, è possibile dimostrare che..."

Professore (allibito): "Prego? sia dato cosa?"

Studente: "Un  $\epsilon$  piccolo a piacere, no?"

Professore: "Ma guardi che questo (disegnandolo) è un epsilon, non un tre!"

Studente: "E pensare che l'ho corretto su tutto il libro!"

Professore: "Faccia una cosa, ora se ne vada e torni quando lo ha corretto tutto di nuovo..."

### EPISODIO 10:

Lo studente si siede davanti alla commissione esaminatrice; il professore lo guarda con sufficienza e poi dice all'assistente: "Portate una balla di fieno per l'asino. Lo studente risponde immediatamente: "E per me un caffè, grazie!"

Pare anche che questa prontezza di spirito gli abbia procurato un buon voto.

### EPISODIO 11:

Una giovane e bella studentessa va alla lavagna per sostenere l'esame di Idraulica. Il professore le dà un gesso in mano, quindi dice: "Bene, signorina, dunque, vediamo un po'... Ecco, sì, mi faccia una pompa!"

L'aula è esplosa in quasi un minuto d'orologio di applausi e grida varie.